Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986397			
A Identitas Karya Ilmiah			
1		Judul: Kemoradioterapi konkuren cisplatin pada karsinoma nasofaring	
		2 Nama Penulis: Serafika Permoni Putri Manyakori, Achmad Chusnu Romdhoni	
	3	Nama Jurnal: -	1 Cimoni i uni Manyakori, Menmad Citasita Romanom
B		Peng-index: Book Chapter Nasional. Penerbit: Airlangga University Press	
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi buku	Buku ini membahas mengenai radioterapi dan kemoradioterapi konkuren sebagai terapi KNF
			2. Pada buku ini juga menerangkan bahwa kemoradioterapi konkuren merupakan salah satu pilihan terapi kombinasi. Kombinasi jenis terapi dapat mengendalikan sel yang radioresisten sekaligus menghambat pertumbuhan sel tumor
			3. Buku ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Onkologi Bedah Kepala Leher Aspek Klinis
			4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme resistensi Sel Punca Karsinoma Nasofaring Terhadap Cisplatin Melalui Peningkatan Ekspesi Protein CD44, Hsp70, p53 (Wild Type), Oct-4, DAN β-catenin
I		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	 Alamat Web Jurnal: - Kebenaran ISSN/ISBN: 978-602-473-684-2 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editorial Board: - Syarat kontributor penulis artikel: penulis anggota Keberkalaan penerbitan: - Subjek area dan katagori jurnal: -
I	E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	 Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi: Tidak ada pelanggaran
			3. Falsifikasi : Tidak ada pelanggaran4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pelanggaran
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		tama dan corespondensi 60%)
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		•
			K 2019 dan suplemennya : $10 \times 40\% = 4$